

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Developing student worksheet of differential equations courses for higher education with lesson study*

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceeding of International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2015 (ICRIEMS 2015)

b. Nomor ISSN : 978-979-96880-8-8

c. Volume/Nomor : -

d. Edisi (bulan/tahun) : Juli/2015

e. Penerbit : FMIPA UNY

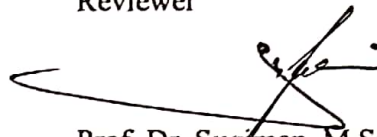
f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.uny.ac.id/22973/>

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,5
Total = (100%)	15,00		14,25
Kontribusi Pengusul			100%
Komentar Peer Review	Topic penelitian tentang pelaksanaan <i>lesson study</i> , sudah bagus dan tergolong terkini. Topik ini sudah sesuai dengan bidang ilmu dari dosen pengusul. Tulisan ini sudah memenuhi unsur abstrak, pengantar, metode, hasil dan pembahasan. Akan tetapi, bagian pembahasan kurang komprehensif, ke depan perlu dilakukan overview dan penambahan referensi pada bagian pembahasan.		

June 2021
Yogyakarta, 1.. November 2020
Reviewer



Prof. Dr. Sugman, M.Si.
NIP. 19591127 198601 1 001
Unit Kerja : Pasca Sarjana, UNY
Jabatan Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Developing student worksheet of differential equations courses for higher education with lesson study*

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceeding of International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2015 (ICRIEMS 2015)

b. Nomor ISSN : 978-979-96880-8-8

c. Volume/Nomor : -

d. Edisi (bulan/tahun) : Juli/2015

e. Penerbit : FMIPA UNY

f. Alamat Web Jurnal : <http://eprints.uny.ac.id/22973/>

Kategori Publikasi Makalah : ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1,50		1.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		3,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,00
Total = (100%)	15,00		13,00
Kontribusi Pengusul			100%
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur prosiding cukup baik, dengan didukung penjelasan latar belakang kajian yang memadai 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding. Hanya terdapat hasil penelitian, namun tidak terdapat pembahasan yang		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	<p>mendalam. Tidak terdapat pembahasan yang membandingkan dengan riset sebelumnya.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Referensi dari sumber jurnal relatif kurang, hampir seluruh referensi lebih dari 10 tahun terakhir, sehingga tidak mutakhir. Metode penelitian kurang lengkap, tidak terdapat kebaruan pada prosiding.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Proceeding ICRIEMS memiliki kelengkapan unsur yang baik dengan kualitas yang tergolong baik.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terdapat indikasi plagiasi, dengan <i>similarity index</i> sebesar 17%</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu sesuai dengan penulis, yaitu pendidikan matematika.</p>		

Yogyakarta, 21 Mei 2021

Reviewer



Dr. Dafid Slamet Setiana, M.Pd.

NIP. 19591127 198601 1 001

Unit Kerja : Pendidikan Matematika, UST

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika